



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Институт статистических исследований и экономики знаний

Седьмая международная научная конференция
**Форсайт и научно-техническая
и инновационная политика**

1-2 ноября 2017

**Национальный исследовательский университет
«Высшая школа экономики»**

**Мясницкая ул., д. 11 (ауд. 518)
Москва, Россия**

Программа



Институт статистических
исследований и экономики
знаний НИУ ВШЭ

1 ноября 2017

9.00	Регистрация участников
9.40	Вступительное слово
10.00	Почетный доклад К. Брешиньяк, Французская академия наук
Сессия 1: Научно-технологический форсайт Председатель: Л. Гохберг, НИУ ВШЭ, Россия	
10.25	О. Саритас, А. Соколов, ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, Россия; Я. Майлз, ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, Россия; Манчестерский университет, Великобритания Будущее форсайта
10.50	Ш. Като, Национальный институт научно-технической политики (NISTEP), Япония Роль NISTEP в формировании доказательной научно-технической и инновационной политики
11.15	А. Чулок, ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, Россия Глобальные вызовы форсайт-исследований: взгляд сквозь призму российского опыта
11.40	Кофе
Сессия 2: Форсайт для решения задач социально-экономического развития Председатель: Б. Онарал, Школа биомедицинской инженерии, точных наук и систем здравоохранения Дрексельского университета, США	
12.00	В. Гуаярт, Международная лаборатория экспериментального проектирования городов Высшей школы урбанистики НИУ ВШЭ, Россия Новые парадигмы развития городских пространств
12.25	К. Вишневский, ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, Россия Цифровая трансформация: на пути к интеллектуальному обществу
12.50	Ф. Гу-Бодиман, Центр исследований будущего «proGective», Франция Будущее рабочих мест и навыков
13.15	К. Кордей, Futuratinow.com, Швейцария Подготовка специалистов по кибербезопасности: необходимые меры в области образования и институционального развития для эффективного решения проблем будущего
13.40	Т. Тернер, ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, Россия; Д. Гимпел, Фонд поддержки исследований в области устойчивости природных систем (Нью-Йорк), Лаборатория исследований возобновляемых и приемлемых источников энергии Университета Калифорнии (Беркли), США Энергетика как инструмент для сдвига парадигм развития
14.05	Обед
Сессия 3: Форсайт: международный опыт Председатель: А. Соколов, ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, Россия	
15.00	К. Урашима, Национальный институт научно-технической политики (NISTEP), Япония Интерактивный передовой форсайт: перспективы развития
15.25	Х. Кордейро, Глобальный центр исследований будущего “The Millennium Project”, США План А (Бессмертие) и План Б (Крионика)
15.50	Б. Онарал, Школа биомедицинской инженерии, точных наук и систем здравоохранения Дрексельского университета, США Наше интеллектуальное будущее: окно возможностей для развивающихся стран
16.15	Кофе
Сессия 4: Форсайт для отраслей и компаний Председатель: Х. Кордейро, Глобальный центр исследований будущего “The Millennium Project”, США	
16.35	Ю. Дранев, ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, Россия Прогнозирование влияния технологий на экономическое развитие с использованием метода кластеризации отраслей
17.00	Н. Вонортас, Университет Дж. Вашингтона, США; ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, Россия Корпоративный форсайт и инновации: эффекты интегративных возможностей и организационного роста

17.25	Ч. Лимапорнванич , Национальное инновационное агентство, Министерство науки и инноваций Таиланда Сравнительный обзор государственных институтов прогнозирования Таиланда и их роли в инновационном развитии
17.50	Подведение итогов
2 ноября 2017	
9.00	Регистрация участников
Сессия 5: Наука и технологии в России: текущее состояние и перспективы развития Председатель: Л. Гохберг, НИУ ВШЭ, Россия	
09.30	Вступительное слово И. Мосичева , Минобрнауки России
09.40	Т. Кузнецова , ИСИЭЗ НИУ ВШЭ Проект доклада «Наука в России: 2017»
09.55	К. Фурсов , ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, Россия Новые вызовы в области управления наукой: лучшие практики и опыт российских государственных научных организаций
10.15	М. Гершман, В. Рудь , ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, Россия Измерение делового климата в сфере науки в России
10.25-11.30	Вопросы и ответы. Обсуждение
11.30	Кофе
Сессия 6: Научно-техническая и инновационная политика Председатель: М. Сервантес, ОЭСР, Франция	
11.50	Дж. Линтон , ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, Россия; Университет Шеффилда, Великобритания; К. Фурсов , ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, Россия Моделирование перспективной структуры инноваций
12.15	Р. Поппер , Центр технических исследований Финляндии «VTT» Перспективные подходы к оценке и управлению устойчивыми инновациями
12.40	С. Заиченко , ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, Россия Трансформация сферы науки и технологий в России: первые эффекты кризиса
13.05	Обед
Сессия 6: Научно-техническая и инновационная политика (Продолжение) Председатель: М. Сервантес, ОЭСР, Франция	
14.00	Б. Брандау Фишер , Школа прикладных наук Государственного университета Кампинаса, Бразилия Эволюция сотрудничества между университетами и промышленными предприятиями в Бразилии с позиции технологической модернизации
14.25	П. Рюкер Шеффер , Институт наук о Земле Государственного университета Кампинаса, Бразилия Сотрудничество между университетами и промышленностью как стимул для научного предпринимательства в развивающейся стране
14.50	М. Виварелли , Институт экономической политики Католического университета Святого Сердца, Италия Способствуют ли исследования и разработки повышению занятости населения?
15.15	Кофе

Рабочие языки: русский и английский (с синхронным переводом)

**Специальная сессия
Перспективы науки и технологий в странах БРИКС**



Председатель: А. Аникеев, Минобрнауки России

15.30	Приветственное слово
15.40	М. Сервантес, ОЭСР, Франция Международное научно-техническое сотрудничество для поиска ответов на глобальные вызовы: тренды и политика
16.05	Е. Стрельцова, ИСИЭЗ НИУ ВШЭ; Дж. Линтон, ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, Россия; Университет Шеффилда, Великобритания Биотехнологии в странах БРИКС: факторы и тренды, определяющие национальные возможности
16.30	М. де Миранда Сантуш, Центр управления и стратегических исследований в области науки, технологий и инноваций (CGEE), Бразилия Аналитическое сопровождение формирования научно-технической и инновационной политики Бразилии: подходы к выявлению стратегических данных
16.55	К. Нехиджуга, Г. Бендер, Посольство ЮАР в Российской Федерации Перспективы науки и технологий в ЮАР
17.20	А. Гребенюк, ИСИЭЗ НИУ ВШЭ Научно-технологические приоритеты для стран БРИКС: возможности для взаимовыгодного сотрудничества
17.45	Подведение итогов

Рабочие языки: русский и английский (с синхронным переводом)